

朝日環境センター維持管理記録(令和5年1月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	4,131.70
		B号炉	3,906.30
		C号炉	0.00

項目	データ	測定位置	結果報告日	測定値(月平均値)	維持管理基準値
燃焼ガス温度(°C)		A号炉	R5.1.31	1,142	1,200以下
		B号炉	R5.1.31	1,171	
		C号炉			
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度(°C)		A号炉	R5.1.31	171	200以下
		B号炉	R5.1.31	169	
		C号炉			
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		A号炉	R5.1.31	1.4	10以下
		B号炉	R5.1.31	1.9	
		C号炉			

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日	実施箇所		除去を行った年月日
	冷却設備	A号炉	常時機械除去
		B号炉	常時機械除去
		C号炉	1/1~31
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去
		B号炉	常時機械除去
C号炉		1/1~31	

排ガス中のダイオキシン類濃度

項目	データ	測定位置	採取した年月日	結果報告日	測定結果	環境保全管理値
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N) [※]		A号炉				0.05以下
		B号炉	R5.1.17	R5.2.28	0	
		C号炉				

※ TEQ:ダイオキシン類には色々な種類があるため、最も毒性の強いダイオキシンに換算したもの

排ガス中のばい煙濃度

項目	データ	測定位置	採取した年月日	結果報告日	測定結果	環境保全管理値
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	A号炉	R5.1.16	R5.2.10	<0.00064	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.74	10以下
窒素酸化物(ppm)					3.1	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.40	10以下
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	B号炉	R5.1.12	R5.2.10	<0.00078	0.01以下
塩化水素(ppm)					1.0	10以下
窒素酸化物(ppm)					<3.0	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.39	10以下
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	C号炉				0.01以下
塩化水素(ppm)						10以下
窒素酸化物(ppm)						50以下
硫黄酸化物(ppm)						10以下